



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO  
DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 01/08/2017 - 05/08/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra di Lecce Nord

ARNESANO  
CAMPI SALENTINA  
COPERTINO  
LECCE  
NARDO'  
NOVOLI  
SALICE SALENTINO  
SURBO  
TORCHIAROLO  
TREPUIZZI  
VEGLIE



Il Tecnico:  
ANTONIO MARTELLA - Cellulare: 3382193584

O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
730100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
P.ra di Lecce Nord	3,35	0,32	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Dalle rilevazioni di questa settimana sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) effettuate sui nostri campi di osservazione emerge che, sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), sia il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone che il grado d'infestazione attiva sulle olive, risultano ancora di entità trascurabile. Sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, tali valori sono risultati invece più elevati, ma tuttavia ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Allo stato attuale pertanto non è necessario alcun intervento fitosanitario, pur consigliando di prestare molta attenzione all'evoluzione dell'infestazione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 05/08/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 10/08/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/8/2017

Max 38  
Min 24



Sereno

6/8/2017

Max 39  
Min 24



Sereno

7/8/2017

Max 36  
Min 24



Sereno

8/8/2017

Min 24  
Max 35



Sereno

9/8/2017

Min 24  
Max 38



Sereno

10/8/2017

Min 26  
Max 37



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO  
DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 01/08/2017 - 05/08/2017

PROVINCIA DI: LECCE



Comprensorio: P.ra Salentina Centr

ACQUARICA DEL CAPO	OTRANTO
CANNOLE	PALMARIGGI
CARPIGNANO SALENTINO	POGGIARDO
CASARANO	PRESICCE
CAVALLINO GIUGGIANELLO	RUFFANO
GIURDIGNANO	SAN CASSIANO
LECCE	SANARICA
LIZZANELLO	SANTA CESAREA TERME
MARTANO	SCORRANO
MELENDUGNO	SPONGANO
MELISSANO	UGENTO
MINERVINO DI LECCE	VERNOLE
NOCIGLIA	



Il Tecnico:  
FRANCESCO MARIANO - Cellulare: 3206389916

O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoltori  
Via Zanardelli, 99  
730100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
P.ra Salentina Centr	4,26	0,39	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Dalle rilevazioni di questa settimana sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) effettuate sui nostri campi di osservazione emerge che, sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), sia il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone che il grado d'infestazione attiva sulle olive, risultano ancora di entità trascurabile. Sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, tali valori sono risultati invece più elevati, ma tuttavia ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Allo stato attuale pertanto non è necessario alcun intervento fitosanitario, pur consigliando di prestare molta attenzione all'evoluzione dell'infestazione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 05/08/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 10/08/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/8/2017

Max 39  
Min 24



Sereno

6/8/2017

Max 39  
Min 24



Sereno

7/8/2017

Max 36  
Min 24



Sereno

8/8/2017

Min 24  
Max 36



Sereno

9/8/2017

Min 24  
Max 38



Sereno

10/8/2017

Min 26  
Max 37



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO  
DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 01/08/2017 - 05/08/2017

PROVINCIA DI: BRINDISI



Comprensorio: Collina Litoranea Br

CAROVIGNO  
CEGLIE MESSAPICA  
FASANO  
FRANCAVILLA FONTANA  
MESAGNE  
OSTUNI  
SAN VITO DEI NORMANNI  
TORCHIAROLO  
VILLA CASTELLI



Il Tecnico:  
RAFFAELE DEGIOVANNI - Cellulare: 3388912796

O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
730100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
Collina Litoranea Br	3,27	0,19	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Dalle rilevazioni di questa settimana sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) effettuate sui nostri campi di osservazione emerge che, sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), sia il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone che il grado d'infestazione attiva sulle olive, risultano ancora di entità trascurabile. Sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, tali valori sono risultati invece più elevati, ma tuttavia ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Allo stato attuale pertanto non è necessario alcun intervento fitosanitario, pur consigliando di prestare molta attenzione all'evoluzione dell'infestazione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 05/08/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 10/08/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/8/2017

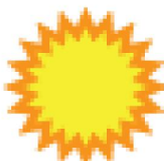
Max 31  
Min 27



Sereno

6/8/2017

Max 38  
Min 25



Sereno

7/8/2017

Max 33  
Min 23



Sereno

8/8/2017

Min 24  
Max 33



Sereno

9/8/2017

Min 25  
Max 37



Sereno

10/8/2017

Min 24  
Max 37



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO  
DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 01/08/2017 - 05/08/2017

PROVINCIA DI: BARI



Comprensorio: Pianura Bari Sud

BINETTO  
CASTELLANA GROTTA  
CONVERSANO



Il Tecnico:  
MASSIMILIANO DESANTIS - Cellulare: 3281498066

O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoltori  
Via Zanardelli, 99  
730100 Lecce  
P IVA: 04416920751



## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO:

Ingrossamento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
Pianura Bari Sud	3,7	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Dalle rilevazioni di questa settimana sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) effettuate sui nostri campi di osservazione emerge che, sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), sia il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone che il grado d'infestazione attiva sulle olive, risultano ancora di entità trascurabile. Sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, tali valori sono risultati invece più elevati, ma tuttavia ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Allo stato attuale pertanto non è necessario alcun intervento fitosanitario, pur consigliando di prestare molta attenzione all'evoluzione dell'infestazione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 05/08/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 10/08/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/8/2017

Max 38  
Min 24



Sereno

6/8/2017

Max 35  
Min 26



Sereno

7/8/2017

Max 36  
Min 25



Sereno

8/8/2017

Min 24  
Max 33



Sereno

9/8/2017

Min 25  
Max 34



Sereno

10/8/2017

Min 27  
Max 35



Sereno



Consorzio Nazionale degli Olivicoltori



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO  
DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

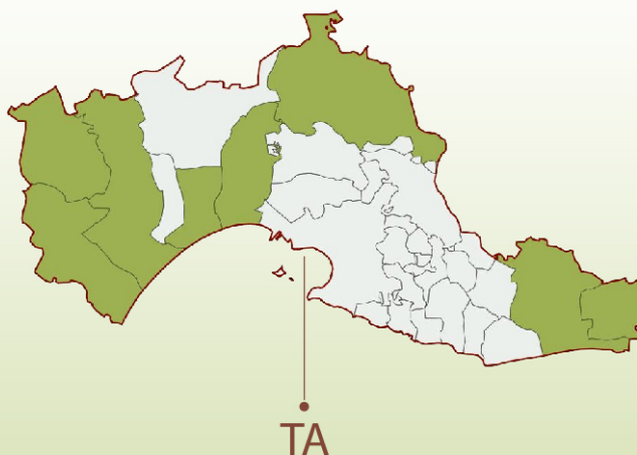
## BOLLETTINO FITOPATOLOGICO N°: 4

### MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI: A.P.OL. Soc. Coop. Agr.

PERIODO DI RILEVAZIONE: 01/08/2017 - 05/08/2017

PROVINCIA DI: TARANTO



Comprensorio: Pianura di Taranto

CASTELLANETA  
CRISPIANO  
GINOSA  
MANDURIA  
MARTINA FRANCA  
MASSAFRA  
MOTTOLA  
PALAGIANELLO



Il Tecnico:  
GRAZIANO SCARANO - Cellulare: 3495132129

O.P. :  
A.P.OL. Societ Cooperativa Agricola  
Organizzazione tra Produttori Olivicoli  
Via Zanardelli, 99  
730100 Lecce  
P IVA: 04416920751

## STADIO FENOLOGICO DELL'OLIVO: Ingrossamento drupe

### RISULTATO DEL MONITORAGGIO MOSCA DELL'OLIVO - *Bactrocera oleae*

Comprensorio	Catture (Media/Trappola)	% Olive Infestate	Soglia di infestazione	Tendenza rispetto al precedente monitoraggio	Livello di criticità
Pianura di Taranto	3,64	0	10 %	=	

## Suggerimenti Fitosanitari

Dalle rilevazioni di questa settimana sul monitoraggio della mosca dell'olivo (*bactrocera oleae*) effettuate sui nostri campi di osservazione emerge che, sulle varietà a drupa piccola (cellina di Nardò e ogliarola salentina), sia il numero di catture di adulti sulle trappole cromotropiche a feromone che il grado d'infestazione attiva sulle olive, risultano ancora di entità trascurabile. Sulle varietà a drupa grossa, in particolare se irrigue, tali valori sono risultati invece più elevati, ma tuttavia ancora sotto la soglia d'intervento (pari al 10% delle olive attaccate sulle varietà da olio).

Allo stato attuale pertanto non è necessario alcun intervento fitosanitario, pur consigliando di prestare molta attenzione all'evoluzione dell'infestazione, soprattutto sulle varietà a drupa grossa e irrigue.



## PREVISIONI METEOROLOGICHE



Situazione delle temperature in Italia al 05/08/2017

Tendenza della nuvolosità fino al 10/08/2017

I dati che seguono sono riferiti alla zona di monitoraggio

5/8/2017

Max 40  
Min 26



Sereno

6/8/2017

Max 37  
Min 27



Sereno

7/8/2017

Max 36  
Min 25



Sereno

8/8/2017

Min 26  
Max 34



Sereno

9/8/2017

Min 27  
Max 36



Sereno

10/8/2017

Min 26  
Max 37



Sereno